PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-133045

(43)Date of publication of application: 04.06.1988

(51)Int.CI.

GO1N 21/84

(21)Application number: 61-280380

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

LTD

(22)Date of filing:

25.11.1986

(72)Inventor: KIMOTO TETSUYA

HARIMA HIDEKAZU

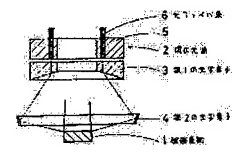
SAKAGUCHI TOSHIHIKO

(54) LIGHTING FIXTURE FOR INSPECTION

(57) Abstract:

PURPOSE: To shift the direction of irradiation light beam freely, by a method wherein light beam from a circular light source is varied with a first optical element radially outward and, then, with a second optical element radially inward.

CONSTITUTION: A circular light source 2, having an optical fiber bundle 6 mounted vertically on a circular holding base 5, directs light to an object 1 to be inspected located therebelow. A light beam is shifted radially outward with an optical element 3 arranged concentric with the circular light source 2. The light beam is received with an optical element 4 and varied radially outward to irradiate the object 1 to be inspected from the direction nearly horizontal. Then, the reflected light thereof is reflected upward. The reflected light passes through the optical elements 4 and 3 and rings of the circular light source 2 and received with a light receiving sensor or the like provided thereabove to inspect the appearance of the object being inspected.



The adjustment of the direction of directing the light can be made simply by exchanging the optical elements 3 and 4.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-133045

@Int_Cl.4 G 01 N 21/84 識別記号

庁内整理番号 Z-7517-2G ❸公開 昭和63年(1988)6月4日

審査請求 有

発明の数 1 (全5頁)

検査用照明器具 44発明の名称

> 爾 昭61-280380 の特

願 昭61(1986)11月25日

木 本 眀 磨 眀 繙 70発 勿発

松下電工株式会社 ⑪出 願 人 升理士 宮井 暎夫 の代理

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

大阪府門真市大字門真1048番地

1. 発明の名称

検查用照明器具

2. 特許請求の範囲

被投密物の方向へ環状の光線を取射する既状光 欲と、この環状光線より照射された環状の光線を 単径方向外向音に変える第1の光学素子と、この 第1の光学素子と前記被検査物との間に介在し第 1の光学衆子で半径方向外向きに変えた環状の光 線を単径方向内向きに変えて被検査物を照射する 第3の光学素子とを備えた検査用照明器具。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

この発明は、外気検査などのために使用する検 **並用照明器具に関するものである。**

(背景技術)

従来より、製品の形状認識や傷、汚れを検出す。 るには、被検査物に光を照射して、その像をカメ ラで捕る丸で国体処理を行ったり、フォトセンサ で先信号を検知して判別したり、あるいは目視に

よる外観検査を行っている。

その際、被役垄物への照明方法が非常に重要な 課題となり、被検査物の形状や大きさ、さらに検 **密対象値所によって最適な照明方向は変化するの** で、そのための検査用照明を多数用意する必要が

従来、検査用照明器具としては、第8図に示す ように、光ファイパ東20をリング状保持台21 にその金周にわたって傾斜姿勢で保持させた環状 光源29を用い、この環状光線28から被検査物 に向けて斜め方向から光線(矢印で示す)を照射 することが提案されたが、高い特定で照射角皮を 設定することが非常に困難であった。そこで、第 4 図および第5 図に示すようにリング状保持台21 に垂直に光ファイパ東80を保持させた双状光源 30を用い、この環状光弧80の光照射面例にプ リズム22や反射ミラー23等の光学素子を配便 し、この光学素子を変えることにより任意の照射 角度を特度よく得ることが提案された。

また、他の検査用照明器具として、第6回に示

すような照明器具が提案されていた。このものは、 内部にハロゲン電球等の光源25を収容した内円 情部材26と外円情部材27とから環状光線31 を構成し、内円情部材26を外円情部材27に対 して上下動可能にし、その上下動により下の間 口28の幅を調整しうるようになっており、この 間口28の幅の整により照明光の指向性を変える ことができる。さらに、現状光線31はその全体 がびん口等の被検変物24に対して上下動して、 照明光の角度調整ができるように構成されていた。 なお、第6回において、33は受先センサである。

しかしながら、これらの校を用照明器具では、被検を物の大きさが変わった場合あるいは照射方向をできる限り水平方向に変更したい場合に既状光調30、31の径を大きくしなければならないという問題があった。すなわち、第4図に示した検査用照明器具を併にあげて説明すると、正常な検査状態では、第1図に示すように、光ファイバ東20を垂直に保持してなる環状光減30を所定の被検を物32の上方に位置させ、原状光減30

きるだけ水平方向に変更したい場合、第11図に示すように環状光線34を被検変物32にできるだけ接近させる必要があるが、これでは被検変物32が反射ミラー37に当たって移動できなくなり、一連の製造ラインの流れの中で製品の外観検変を行うことができなくなる。このため、反射ミラーを被検索物32より上方に配置するためには、第12図に示すように反射ミラー37、とともに環状光線34、の径を大きくする必要がある。

(発明の目的)

この発明の目的は、単一の環状光源を用いて被 検査物の大きさや形状等に応じて光の限射方向を 任意に制御できる検査用照明器具を提供すること である。

(発明の開示)

の下面側に所定のプリズム 2 2 を配置して環状光 概3 0 から下向きに限射された光線を囲折透過させて半径方向内向きに変えて被検査物 3 2 の外方 から照射し、光を上方に反射させて環状光減 3 0 の内方を過過させている。

しかしながら、被検査物の大きさが変わると、 第8図に示すように、同じ頭状光額30では検検 変物32、から反射した反射光が上方に向かず外 向きに逃げてしまい、反射光を上方に向けるには、 第8回に示すように径のより大きな環状光線30° を用いる必要があり、これに応じてプリズム22° も変える必要があった。

また、第10図に示すように、円環状の保持間36内に環形ランプである環状光調34を収容しこの保持筒36の下面に設けたスリット35より光線を放射させ、その下方に設けた反射ミラー37にて光線を反射して半径方向内向きに変えて抜快変物32に刻射し、被検変物32で反射した光線を上方に反射させるようにした検査用照明器具において、被検盗物32に対する光の照射方向をで

径方向外向きに変えた双状の光線を半径方向内向 きに変えて被検査物を照射する第2の光学素子と を備えたものである。

このように、この発明によれば、環状光段と被検を物との間に2つの光学素子を配設し、環状光線から照射された環状の光線を第1の光学素子で半径方向外向きに変えるようにしたので、被検変物の大きさや形状等に応じて第1の光学素子を積くの光学素子を積くの光学はのものから遊れ使用することにより、環状光源から照射した光線の向きを自由自在に変えることができ、その結果1つの環状光線で超々の被検査物の検査に対応することができ、検査用照明器具の低コスト化を図ることができる。

前記取状光級としては、前記第1および第2の 光学素子により光線の向きの制御が簡単に行われ るため、光線の相向性の強いものが好ましく、た とえばリング状の光ファイバや原状のスリット光 級などがあげられる。 ・ 前記第1 および第2 の光学素子としては、たとえばプリズム、レンズ、反射ミラー等が使用可能である。

实施例

この発明の一実施例を第1図に基づいて説明する。すなわち、この検査用限明器具は、被検益物1の方向へ環状の光線を照射する環状光線2と、この環状光源より照射された環状の光線を半径方向外向各に変える第1の光学素子3と、この第1の光学素子3と前記被検查物1との間に介在し第1の光学素子3で半径方向外向各に変えた環状の光線を半径方向内向各に変えて被検查物1を照射する第2の光学素子4とを備えたものである。

前記頭状光源2はその円頭状の保持台5に垂直に光ファイバ東6を取付け、光を下方の被検査物1に向かって照射するようにしたものである。

かかる競技光減2の下面には環状光減2とほぼ 同心円状に第1の光学素子3が配置される。この 実態例では、第1の光学素子3として競技のプリ ズムを使用しているが、レンズ等の他の光学素子

きる。したがって、環状光源2 を被検査物1の大きさや形状等に関係なく、コンパクトなものにすることができ、各種検査用照明器具を安価に提供することができる。

また、環状光測2の光学特性が判っていれば、 股何光学的設計手法を用いて設計・製作された第 1 および第2の光学素子3, 4 を交換するだけで、 光の照射方向を自由自在に変えることができる。

この発明の他の実施例を第2回に基づいて説明する。すなわち、この検査用照明特異は、第2回に示すように、原状光輝でとして原形ランプを用いて最大光輝でを円環状保持筒8で保持するとともに保持筒8の下面に設けたスリット9より光線を照射させ、第1の光学素子10(反射ミラー)で光線を外向きに反射させ、これを第2の光学素子11(プリズムまたはレンズ)で受け、光線を内向きに変えて被検査物12を照射するものである。

この実施例の快会用照明器具においても、前述 の実施例と回様な効果を得ることができる。 を使用してもよい。いずれの場合も、第1の光学 数子3において、光線は半径方向外向をに向きを 変えることが必要である。

このようにして同きを変えた光線を第2の光学 常子4で受け、半径方向内向きに向きを変えさせ て被検査物1をほとんど水平に近い方向から照射 し、反射光を上方に反射させている。この実施例 では、第2の光学素子4として反射ミラーを用い ているが、必要に応じてブリズムやレンズ等を用いてもよい。

被検査物1から反射した反射光は環状の第2の 光学素子4、第1の光学素子3 および環状光額2 の各リング内を適って上方に設けた受光センサ (図示せず) 等で受けられ、被検査物の外額が検 査される。

このように様成したため、被検査物1の形状や 大きさ等が変わり先の照射方向を調整する必要が 生じた場合には、環状光源2をそのままにして、 第1の光学素子3および第2の光学素子4を交換 するだけで最適な照射角度を簡単に得ることがで

(発明の効果)

この発明によれば、既状光額と被検査物との間に2つの光学素子を配設し、環状光額から照射された競技の光線を第1の光学素子で半径方向外向きに変えるようにしたので、被検査物の大きさや影状等に応じて第1の光学素子および第2の光学素子を積4の光学特性のものから選択使用することにより、環状光額から限射した光線の向きを対光額で積4の被検査物に対応することができるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

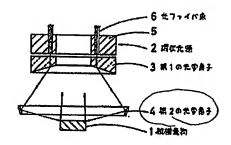
第1回はこの発明の一実施例の前面図、第2図はこの発明の他の実施例の前面図、第3図は従来の検査用照明器具の断面図、第4図および第5図はそれぞれ第3図に示す照明器具を改良した従来の検査用照明器具の説明図、第7図~第9図はそれぞれ被検

特開昭63-133045(4)

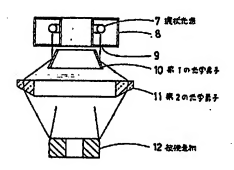
変物の大きさに対応する照明器具の構成を示す説明図、第10図~第12図は被検変物に対して光を水平方向に近い方向から照射する場合の構成を示す説明図である。

1、12…被検查物、2、7…風状光源、3、10…第1の光学素子、4、11…第2の光学素子

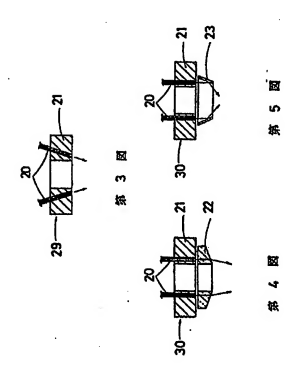
特許出版人 松下電工株式会社 天宮針 心計理 代 環 人 弁理士 宫井峡夫 印除士

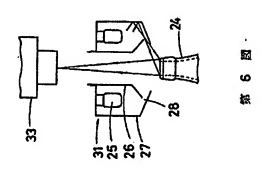


第 1 図



第 2 図





特開昭63-133045 (5)

